

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DICCA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

SEMINARIO

LUNEDÌ 20 MAGGIO 2019 ORE 14
AULA A6 (VILLA CAMBIASO)

DR. ING. DANIELE GUALCO

PROJECT MANAGER **RINA**



LA GEOTECNICA NEL PROGETTO DELLE DIGHE IN MATERIALI SCIOLTI

Durante il seminario verranno illustrati gli aspetti geotecnici che concorrono alla progettazione di una diga in materiali sciolti. La peculiarità di questo tipo di progetti è che i materiali che costituiscono la fondazione fungono anche da materiali da costruzione e in questo senso vanno indagati, caratterizzati e utilizzati. A tale scopo, si farà riferimento a una diga in rockfill con nucleo centrale in argilla recentemente progettata e costruita in Algeria.

Referente: Prof.ssa Rossella Bovolenta (e-mail: rossella.bovolenta@unige.it; tel.: 0103352505)